BEST AVAII ABLE COBY

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 99218739.7

[45]授权公告日 2000年8月23日

[11]授权公告号 CN 2393144Y

[22]申请日 1999.8.6 [24]銀证日 2000.7.14

[73]专利权人 张金木

地址 350004 福建省福州市台江义洲新兴正巷 97 号

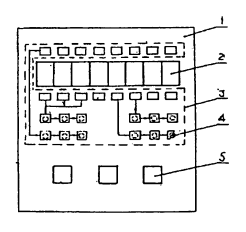
[72]设计人 张金木

[21]申请号 99218739.7

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54]实用新型名称 采用段式显示器的菜单操作面板 [57]讀要

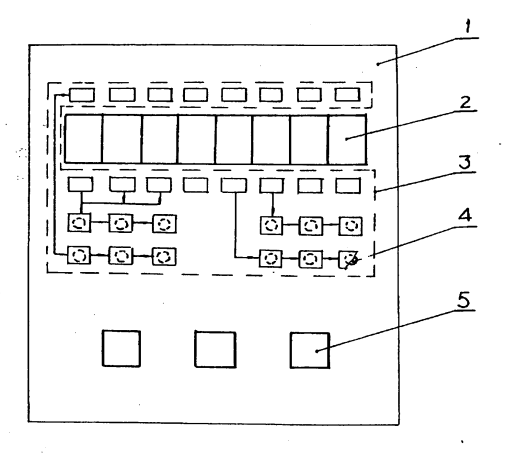
本实用新型涉及一种采用多位段式显示器的菜单操作面板,它通过一种印有用 文字图形表达的功能菜单面板,并采用光标选择功能,使电子产品的操作变得 非常直观。



ISSN 1 0 0 8-

实施例可用附图书1进一步说明:

本菜单操作面板,由外壳(1)、用文字图形表达的功能菜单(3)、多位段 式显示器 (2)、发光管显示器 (4)、键盘 (5) 构成。本产品采用 89C52 单片 机作主控制器,通过对 89C52 的编程,实现对键盘、显示器的操作。本机用汉 语词组和图形组成功能菜单,将第一级功能菜单印在 LED 多位段式显示器(2) 的上下方,并直接印刷在外壳上,构成上下行功能菜单,第二级功能菜单印刷在 键盘与 LED 段式显示器之间的 PVC 塑料片上, 并用线条表示一二级功能菜单 之间的联系。同时采用字母"b"和"p"作为光标,"b"表示指向上行功能菜 `单,"p"表示指向下行功能菜单。按功能键后,光标"b"出现,反复按功能键 光标从首位向末位按位移动,如果光标在末位,则按键后回到首位。加减键用 作改变光标指向上行或下行功能菜单,按一次改变一次,按确认键即进入光标 所指的用菜单功能项表达的功能状态,这时如果没有下一级功能或运行参数选 择,则直接运行该功能程序,否则再按功能键选择第二级菜单功能项,这时, 反复按功能键将依次点亮第二级菜单功能项的发光管, 按确认键进入菜单功能 项所指的功能状态。进入功能态后如果有功能参数选择,例如本机出厂前预置 了各种运行参数的电风扇工作模式,如各种强度的自然风,这时按加减键,LED 显示器将依次显示各种强度自然风的时间参数,按一次变化一次按确认键即运 行显示器所显示工作模式的自然风程序。本机也可以由键盘输入运行参数,按 确认键运行所输入参数的功能程序。



BEST AVAILABLE CODV

1